1191 THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE (KR)

[12] LAID-OPEN PATENT GAZETTE (A)

[51] Int. Cl.6 H04Q 7/38

[11] Publication No.: 1998-061819

[43] Publication Date: October 7, 1998

[21] Application No.: 1996-081196

[22] Filing Date: December 31, 1996

[71] Applicant(s): Gi-beom YU

Dae Woo Communication Co. Ltd.

531-1 Gaja-dong, Seo-gu, Incheon, Korea

[72] Inventor: Su-jeong CHOI

360-3 Daeya-dong, Siheung City

Gyeonggi-do, Korea

[74] Attorney: Seong-gu JANG and Won-jun KIM

154] Title: Method for controlling forward hand-off during the

switching period in a serving mobile service

switching center

ABSTRACT

The present invention relates to a method for controlling forward hand-off during the switching period in a serving mobile service switching center, wherein if a mobile subscriber moves from a mobile service switching center to another mobile service switching center during an outgoing call or an incoming call, a channel for the pending call is continuously maintained. The conventional public switched telephone network (PSTN) had the defect of having no technology for handling a

mobile call, managing a mobility management and controlling a hand-off for the mobile subscriber. However, the present invention can improve the above defect by continuously maintaining the channel for a pending call to prevent discontinuity of the pending call and provide a better call quality service, and by managing the mobility of the mobile subscriber in real time.

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

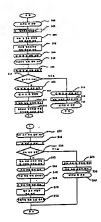
(51) Int. Cl. ⁶ H04Q 7/38		(11) 공개번호 (43) 공개일자	록 1998-061819 1998년 10월07일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	록 1996-081196 1996년 12월31일		
(71) 출원인	대우봉신 주식회사 유기범		
(72) 발명자	인천광역시 서구 가좌돔 531-1 최수정		
(74) 대리인	경기도 사용시 대야동 360~3 장성구, 김원준		
심사청구 : 있음			

_(54) 서빙 이동 통신 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어 방법

요약

는 발명은 이동 중신 교환기(이하 교환기리 약칭함)에서 이동 가입자가 발신 혹은 작신 봉요중에 다른 이용 중신 교환기가 제이하는 영역으로 이동하는 경우, 원제 진행중인 호에 대한 중인도를 계속 유지하 는 서빙 이용 즉신 교환기에서의 교환기간 수행을 빠뜨으고 제어 함밤에 관한 것으로서, 라입의 기술에 있어서는 용강의 공중 전화임(KTM:public switched telephone network)에서는 이동 가입자에 대한 이동 호처리, 이동성 관리 및 핸드오프 제어 기술이 없는 점점이 있었으나, 본 발명에서는 현재 진행중인 호 에 대한 통화로를 계속 유지함으로써 중화중인 호의 단절을 방지하고 보다 나온 통화 동질 서비스를 제 공하고 이동 가입자의 이용성을 실시간 관리할 수 있음으로써, 상숙한 결점을 개선시킬 수 있는 것이다.

CHES



영세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 교환기 간 순방량 핸드오프 제어방법을 수용할 수 있는 서빙 이동 통신 교환기 내부의 발목 구성도.

도 2a 내지 도 2b는 본 발명에 따른 교환기 간 순방량 핸드오프 제어 방법에 있어서 서빙 이용 통신 교 환기의 제어 호종도.

도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

100:호 처리 제어부102:핸드오프 제어부

104:기지국 제어가 정합부106:타 교환가 정합부

108: 슈위치 연결부

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 이용 통신 교환기(이하 교환기라 약칭함)에서 이동 가입자가 발신 혹은 착신 중화중에 다른 이용 통신 교환기가 제어하는 명역으로 이용하는 경우, 현재 진행동안 호애 대한 평화로를 계속 유지하는 서병 이동 용신 교환기에서역으로 이용하는 경우 제어 방법이 관한 것이다.

이동 통신 교환기는 거존의 공중 교환 전화 함(PSTN:public switched telephone network)망이나 종함 정 보 용신 망(ISDN:integrated service digital network)에서 제공하는 유선 가입자에 대한 교환 기능자동 아니라 이동 가입자에 대한 이종호 처리 기능, 이동선 관리 중의 기능이 발속이라며, 이동 가입자에 화물이 다른 시스템이 제이하는 영역으로 이동하는 경우에 현재 통화장인 호의 순방황정을 유지하기 유 한 핸드오프 기능이 중요하게 대투되었다.

즐레의 PSNT 말에서는 이동 가입자에 대한 이동호 처리, 이동성 관리 및 핸드오프 재어 기술이 없었다.

발명이 이루고자라는 기술적 과제

본 밖에는 삼술한 중대 기술의 결정을 해결하기 위해야 만충한 것으로, 이동 등신 교환기에서 이동 가입 자기 발신 축을 작신 동화한데 다른 이동 등신 교환기가 제어하는 엄역으로 이중하는 경우 단편 전략 인 곳에 대한 통화로를 계속 무지원으로써, 통화용인 곳의 단점을 방지하고 보다 나는 통화 관관 서비스 를 자공하여, 이동 가입자의 이동점을 삼시간 콘서하는데 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

론 발명의 상기 및 기타 육적과 여러 가지 장정은 이 기술 분야에 숙련된 사람들에 의해 첨부된 도면을 참조하여 하기에 기술되는 발명의 바람직한 실시예로부터 더욱 명확하게 될 것이다.

이하, 첨부된 도 1 내지 도 2의 도면을 참조하여, 본 발명의 바람직한 실시대에 대하여 상세하게 설명한 다

먼저, 도 1을 참조하여 보면, 도 1은 서빙 이동 용신 교환기에서의 교환기가 순방향 핸드오프 제어를 위 한 시스템 내부 구성도를 나타낸다.

이동 동신 교환기는 호를 핸드오프하는 순서에 따라 발생한 이동호를 제어하는 앵커 교환기와;

액커 교화기에서의 핸드오프를 수신하여 타 교환기로 연결하여 주는 하나 이상의 서빙 교환기와;

서빙 교환기로부터 핸드오프 받아 마지막으로 호를 처리하는 목표 교환기와로 나뉜다.

그리고, 두 개의 교환이 영역에서만 핸드오프하는 경우는 처음에 방생된 앵커 교환기와 이를 받는 목표 교환기로 나뉜다.

기지국 제어기 정확부(104)는 기지국 제어기와의 정합과 증계선에 대한 문용관리를 담당하며, 수신한 메 시지를 종류에 따라 흐처리 제어부(100)나 핸드오프 제어부(102)로의 분배 먹힐을 한다.

호 처리 제어부(100)는 이동호 처리와 이동성 관리에 대한 전반적인 제어를 담당한다.

그리고 호 처리 재어부(100)는 호 처리에 관련되어 타 교환기 정합부(106)와 연결되어 타국에서 수십 및 중신되는 호흡 제어하며, 기지국 제어기 정합부(104)로부터는 자국의 호흡 수신하거나 외부로 내모내는 기능을 하며, 소유청 연결부(108)와 연결되어 (104) 전 제어를 하여 가입자 간의 연결을 처리한다.

핸드오프 제어부(102)는 핸드오프에 대한 제이와 스위치 연결부(108)를 통해 기존의 통화로를 복구(release)하고 새로운 동화로를 위한 핸드오프용 스위치 연결 제어를 담당한다.

타 교환기 정한부(108)는 No. 7 신호 명크를 통해 해당 삼대 교환기와 국간 정합 메시지를 송,수신 처리 한다.

기지국 제어기 정합부(104)는 해당 기지국 제어기와 연결되어 기지국 제어기와의 정확을 담당하며, 정합 된 신호를 수신 및 송산한다.

타 교환기 정합부(105)는 해당 타 교환기와 먼걸되어 정합을 담당하여 교환기 간 호의 언결을 하기 위해 타 교환기와 메시지 정보를 숨선 및 수선한다.

스위치 언접부(108)는 핸드오프 제어부(102)와 호 처리 제어부(100)의 제어를 받아 기지국 제어기 정합 부(104) 또는 타 교환기 정합부(106)로의 스위칭 연결 동작을 한다.

도 2는 서빙 교환기내 핸드오프 제이부(102)에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어를 위한 처리 흐름도를 나타낸다.

이동 가입자가 통화중에 다른 교환기가 제어하는 영역으로 이동을 하면 거지국 제어기는 핸드오프 가능

- 윤의(Handoff Required) 메시지를 서빙 교환기 측으로 보내고(단계 200, 단계 202):
- 서빙 교환기의 핸드오프 제어부(102)는 메시지 내의 목표 셑 정보를 분석하여 교환기 간의 순방향 핸드오프 일을 판단하고 핸드오프할 목표 교환기를 결정한다(단계 204).
- 서빙 교환기는 목표 교환기와의 통화로 설정을 위해서 목표 정환기와 연결되어 있는 핸드오프용 증계선 중에서 사용 가능한 중계선 하나를 점유한다(단계 206).
- 서방 교환기는 육표 교환기로 중계선 정보 및 목표 센 정보를 포함하는 퍼실리타영경(Facilities Directive Invoke) 메시지를 보낸다(단계 208).
- 서빙 교환기는 목표 교환기로 보낸 퍼셜리티 명령 메시지에 대한 결과를 기다린다(단계 210).
- 서빙 교환기는 퍼실리티 영경에 대한 결과 (Facilities Directive Retrum)에서지를 수시한다(단계 212).
- 서빙 교환기의 핸드오프 제어부(102)에서는 핸드오프가 가능한가를 판단한다(단계 214).
- 단계 214에서 판단하여 핸드오프가 철가능한 경우에는 서방 기지국 제어기로 실패 원인을 포함하는 핸드 오프 수행 불가(Handoff Reject) 메시지를 보낸다(단계 216).
- 서빙 교환기의 타 교환기 정합부(106)는 점유했던 목표 교환기와의 핸드오프용 증계선을 복구(release) 한다(단계 218).
- 그리고, 서빙 교환기는 핸드오프 제어를 종료한다(단계 220).
- 단계 214에서 판단하여 핸드오프 가능한 경우에는 서빙 기자국 제어기로 핸드오프 수행 요구(Handoff Command) 메시지를 보낸다(단계 222).
- 이를 수신한 서빙 기지국 제어기는 해당 기지국을 통해 이동 단말기로 핸드 오프 명령을 송신한다.
- 서빙 기지국 제어가 및 서방 교환기는 핸드오프 진행중 상태에서 대기한다(단계 224).
- 서빙 기지국 제어기로부터 현재 단말이 핸드오프 진행중이라는 종보(Handoff Commenced)를 받는다(단계 226).
- 서빙 교환기는 스위치 연결부(108)와 다 교환기 정참부(106)을 통해 목표 교환기로의 핸드오프 통화로를 위한 핸드오프 스위치를 확보한다(단계 228).
- 핸드오프 수행 결과를 기다린다(단계 230).
- 핸드오프가 이용 단말기에서 완료되면, 핸드오프 완료되었음을 알리는 메시지를 목표 기지국 제어기로 송신하다.
- 목표 기지국 제어기는 핸드오프 완료되었음을 알리는 메시지를 목표 교환기로 충신한다.
- 서빙 교환기는 목표 교환기로부터 핸드오프 수행 결과(Mobile On Channel) 메시지를 수신한다(단계 232).
- 서빙 교환기는 핸드오프 수행 결과 에시지를 참조하여 성공 여부를 판단한다(단계 234).
- 상기 단계 234에서 판단하여 핸드오프 실패인 경우에는 새로이 점유했던 목표 교환기와의 핸드오프용 중 계선을 복구한다(단계 236).
- 단계 228에서 핸드모프 통화로를 위해 확보했던 핸드모프 스위치를 복구한다(단계 238).
- 핸드오프 제어를 종료한다(단계 240).
- 단계 234에서 판단하여 핸드오프 성공인 경우에는 단계 226에서 목표 교환기로 확보된 핸드오프 스위치 등 연결하고 핸드오프가 발생되기 전에 서빙 기지국 제어기와 연결된 병화로를 복구한다(단계 242).
- 서빙 교환기는 서빙 기지국 제어기로 해당 호와 관련된 무선 자원의 해제 요구(Clear Request) 메시지를 보낸다(단계 244).
- 서빙 교환기는 서빙 기지국 제어기로부터 우선 자원의 해제 요구 결과를 기다린다(단계 246).
- 서빙 기지국 제어기로부터 무선 자원 해제 결과(Clear Complete) 웨시지를 수신한다(단계 248).
- 해당 이동 가압자에 대한 핸드오프 관련 정보를 서빙 교환기 내에 등록한다(단계 250).
- 서빙 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어 처리를 종료하고, 핸드오프 통화중 상태에서 다음의 이벤트를 기다린다(단계 252).

발명의 출과

- 이상 설명한 바와 같이, 본 발명은 현재 진행중인 호에 대한 동화로를 계속 유지하므로써 통화중인 호의 단점을 받지하고 보다 나은 동화 종절 서비스를 제공하고 이동 기업자의 이동성을 실시간 공리할 수 있 다
- 특정 장치와 관련하여 본 발명의 원리를 전승하였는데, 이러한 기술된 하는 단지 예시에 불과하며, 청부 의 통해 청구 병위에서 기술된 바와 같은 본 발명의 기술 사상에 한정되는 것은 아니다.

(57) 청구의 범위

청구학 1

발생한 이동호 및 핸드오프를 제어하는 서방 교환기, 상기 서병 교환기에서의 기지국 제어기와의 정함과 중계선에 대한 운용 관리를 담당하는 기지국 제어기 정합부(104)와, 서빙 교환기 내에서 타 교환기와 연 결되는 타 교환기 정합부(106), 이동호 처리와 이동성 관리에 대한 제어를 담당하며, 상기 기지국 제어 기 정창부(104) 및 타 교환기 정창부(106)를 제어하는 호 처리 제어부(100)와, 핸드오프에 대한 제어를 당당하며, 상기 기지국 제어기 정합부(104) 및 타 교환기 정합부(106)를 제어하는 핸드오프 제어부(102) 와, 스위칭 동작을 통하여 가입자 간을 면결시키며 새로운 통화로를 면결시키는 스위치 면결부(108)로 이루어지는 서방 이동 통신 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어 방법에 있어서

서법 기지군 제어기는 핸드오프 가능 문의(Handoff Required) 메시지를 살기 서법 교환기 측으로 보내 고, 상기 서빙 교환기의 핸드오프 제어부(102)는 상기 핸드오프 가능 문의 메시지 내의 목표 살 정보륙 분석하여 교환기 간의 순방향 핸드오프 임을 판단하고 핸드오프함 목표 교환기를 결정하는 단계;

삼기 서빙 교환기는 삼기 목표 교환기와 연결되어 있는 핸드오프용 중계선 중에서 사용 가능한 중계선 하나를 점유하고, 상기 서빙 교환기는 상기 목표 교환기로 중계선 정보 및 목표 셀 정보를 포함하는 퍼 실리티 영령(Facilities Directive Invoke) 메시지를 보낸 후에 다시 퍼실리티 영령에 대한 결과(Facilities Directive Retrun) 메시지를 수신하는 단계;

- 상기 서빙 교환기의 핸드오프 제어부(102)에서는 핸드오프가 가능한가를 판단하는 제1판단 단계:
- 상기 제1판단 단계에서 판단하여 캔드오프 가능한 경우에는 핸드오프하기 위한 준비 단계를 시행하는 단 ж:
- 상기 서빙 교환기의 핸드오프 제어부(102)는 핸드오프 수행 결과 에서지를 참조하여 성공 어부를 판단하 는 제2판단 단계:
- 상기 제2판단 단계에서의 판단 결과, 핸드오프 성공인 것으로 판단되면. 핸드오프 처리를 하고 종료하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 서빔 이동 통신 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어 낮

청구항 2

제1함에 있어서.

상기 제!판단 단계에서 판단하여 핸드오프가 불가능한 경우에는 상기 서빙기지국 제어기로 실패 원인물 포함하는 핸드오프 수행 뿔가(Handoff Reject) 메시지를 보내는 단계;

- 상기 서빙 교환기의 타 교환기 정합부(106)는 상기 정유했던 목표 교환기와의 핸드오프용 중계선물 복구(release)하는 단계:
- 상기 서빙 교환기는 핸드오프 제어를 종료하는 단계를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 서빙 이동 통신 교환기에서의 교환 기간 순방향 핸드오프 제어 방법.

청구함 3

제1항에 있어서.

- 상기 제1판단 단계에서 판단하여 핸드오프 가능한 경우, 핸드오프하기 위한 준비 단계는.
- 상기 서빔 기지국 제어기로 핸드오프 수행 요구(Handoff Command) 메시지를 보내는 단계:
- 상기 서빙 기지국 제어기 및 서빙 교환기는 핸드오프 진행증 상태에서 대기하여, 서빙 기지국 제어기로 보다 현재 대학이 헤드오프 진행중이라는 통보(Handoff Commenced)를 받는 단계;
- 상기 서빙 교환기는 스위치 연결부(108)와 타 교환기 정합부(106)을 통해 목표 교환기로의 핸드오프 통 하루를 위한 체도오프 스위치를 확보하는 단계;
- 핸드오프 수행 결과를 기다려서, 목표 교환기로부터 핸드오프 수행 결과(Mobile On Channel) 메시지를 수신하는 단계로 이루어지는 것을 복장으로 하는 서빙 이동 통신 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오 프 제어 방법.

점구함 4

제1항에 있어서.

제2판단 단계에서 판단하여 핸드오프 실패인 경우에는,

상기 점유했던 목표 교환기와의 핸드오프용 중계선을 복구하는 단계:

超도오프 통화로를 위해 확보 했던 상기 핸드오프 스위치를 복구하는 단계;

핸드오프 재어를 종료하는 단계를 더 포함하는 것을 복장으로 하는 서빙 이용 동신 교환기에서의 교환기 간 순방향 핸드오프 제어 방법.

정구항 5

제1항에 있어서.

상기 핸드 오프 처리를 하는 단계는,

상기 목표 교환기로 확보된 핸드오프 스위치를 언결하고 핸드오프가 발생되기 전에 서빙 기지국 제어기 와 연결된 통화로를 복구하는 단계;

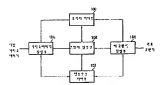
서빙 교환기는 서빙 기지국 제어기로 해당 효와 관련된 무선 자원의 해제 요구(Clear Request)메시지를 보내는 단계;

서빙 교환기는 서빙 기지국 제어기로부터의 무선 자원의 해제 요구 결과를 기다려서, 자원 해제 결과(Clear Complete) 에시지를 수신하는 단계;

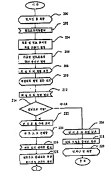
해당 이동 가입자에 대한 핸드오프 관련 정보를 서빙 교환기 내에 등록하는 단계로 이루어지는 것을 톡 잠으로 하는 서빙 이동 통신 교환기에서의 교환기간 순방향 핸드오프 제어 방법.

도면

5B1



∓212a



⊊£12b

